

SUPPLÉMENT

au

CATALOGUE ILLUSTRÉ



D. Simal

Fabricant d'Instrumenta de Chirurgie

5, Rue Monge, PARIS

*Fournisseur des Ministères de la Guerre et de la Marine
de l'Union des Femmes de France
des Hôpitaux Civils et Militaires, des Laboratoires
du Jardin des Plantes
et de l'Ecole des Hautes Etudes*



USINE A VAPEUR

21, RUE DE L'ESTRAPADE, 21



COMMISSION-EXPORTATION

AVIS

Ce supplément aux Catalogues précédemment édités par la Maison contient certaines réductions sur les prix déjà indiqués et comprend une nomenclature d'articles nouvellement fabriqués, tels que : tables, boîtes pour stérilisation, étuves en général, électricité, etc., etc.

Ces objets établis avec un soin particulier satisferont, à l'usage, MM. les Docteurs, qui savent, du reste, combien nous nous efforçons toujours d'allier le fini du travail, avec la modicité du prix.

D. SIMAL.

NOTA. — La Maison SIMAL se met à la disposition de ses clients, pour la fabrication spéciale des instruments ou appareils, ne figurant pas sur ses Catalogues qui pourraient leur être nécessaires.

ENVOI FRANCO DU CATALOGUE ILLUSTRÉ
SUR DEMANDE



D. SIMAL

FABRICANT D'INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

PARIS -- 5, Rue Monge, 5 -- PARIS



FOURNISSEUR DES HOPITAUX CIVILS ET MILITAIRES

DES MINISTÈRES DE LA GUERRE, DE LA MARINE

DES LABORATOIRES

DU JARDIN DES PLANTES ET DE L'ÉCOLE DES HAUTES ÉTUDES

USINE A VAPEUR, 21, Rue de l'Estrapade, PARIS



Fig. 523.

Fig. 523. — Pince pour dissections microscopiques 2 »

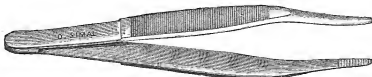


Fig. 524.

Fig. 524. — Pince de Rambaud. 2 »



Fig. 525.

Fig. 525. — Ciseaux très fins pour microscopie 3 »

Les mêmes, plus ordinaires 2 »



Fig. 526.

Fig. 526. — Pince de Cornet pour tenir les lamelles. 2 »





Fig. 527.



Fig. 529.



Fig. 528.



Fig. 530.

Fig. 527. — Pince presse-tube de Mohr	1	D
Fig. 528. — Aiguille lancéolée à virole.	1.50	
<i>La même</i> , plus ordinaire	1	.
Fig. 529. — Aiguille pointue à virole	1.50	
<i>La même</i> , plus ordinaire	0.75	
Fig. 530. — Rasoir face plane, pour coupes microscopiques.	4	D



Fig. 531.



Fig. 532.



Fig. 533.

Fig. 531. — Petit scalpel	1	D
Fig. 532. — Spatule, pour lever les coupes.	2	D
Fig. 533. — Microtome de Ranyer	6	D



Fig. 534.



Fig. 535.

Fig. 534. — Stéthoscope Pinard en bois, plaque dévissant	4.50	
<i>Le même</i> , non dévissant	3	D
Fig. 535. — Stéthoscope en métal, plaque caoutchouc.	4.50	

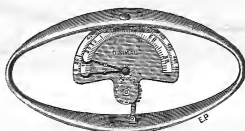


Fig. 536.

- Fig. 536. — Dynamomètre, avec deux aiguilles 32 »
 Le même, avec une aiguille. 24 »

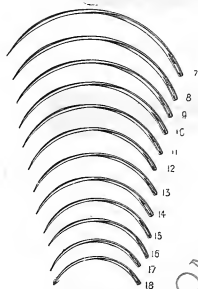


Fig. 537.

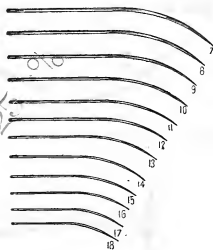


Fig. 538.

- Fig. 537. — Aiguilles à sutures, courbes et demi-courbes, assorties la douzaine 3 »
 Fig. 538. — Aiguilles à sutures, courbes et demi-courbes, assorties. la douzaine 3 »



Fig. 539.

- Fig. 539. — Pince porte-aiguille, stérilisable. 10 »
 La même, modèle Collin 10 »



Fig. 540.

- Fig. 540. — Aiguille à sutures hollandaise, demi-courbe. 3 »

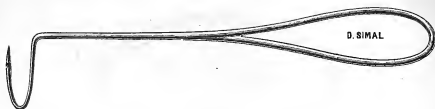


Fig. 541.

Fig. 541. — Aiguille à sutures hollandaise, courbe à droite ou à gauche 3 »



Fig. 542.

Fig. 542. — Aiguille de Reverdin, pliante, manche métal 14 »



Fig. 543.

Fig. 543. — Aiguille de Reverdin, fixe droite, demi-courbe ou courbe, en boîte . 14 »

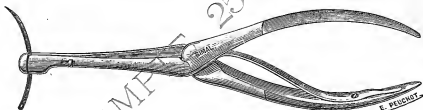


Fig. 544.

Fig. 544. — Porte-aiguille de Hagedorns, modifié 10 »



Fig. 545.

Fig. 545. — Thermomètre à maxima, étui métal 4 »

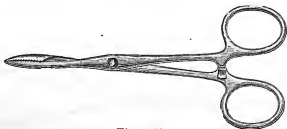


Fig. 546.

Fig. 546. — Pince hémostatique de Pean, de 10 à 12 cent. 2,50

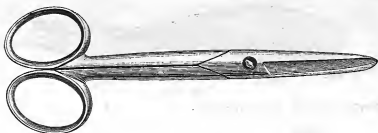


Fig. 547.

- | | |
|--|------|
| Fig. 547. — Ciseaux droits à tenon | 3 » |
| Les mêmes, courbes | 3.25 |



Fig. 548.

- | | |
|---|------|
| Fig. 548. — Bistouri droit pliant, manche en nickel | 3.50 |
|---|------|



Fig. 549.

- | | |
|---|-----|
| Fig. 549. — Bistouri droit fixe, manche métal | 4 » |
|---|-----|

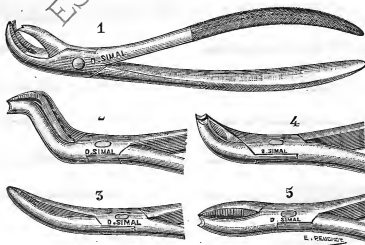


Fig. 550.

- | | |
|---|-----|
| Fig. 550. — Davier français, bec de perroquet, n° 1 | 4 » |
| Davier français, forme baïonnette, n° 2 | 5 » |
| Davier français, pour racines, n° 3 | 4 » |
| Davier français, courbe, n° 4 | 4 » |
| Davier français, droit, n° 5 | 4 » |

NOTA. — Les bistouris se font de toutes les formes, à manches métal, pliants ou fixes.



Fig. 551.

Fig. 551. — Davier anglais, toutes formes 10

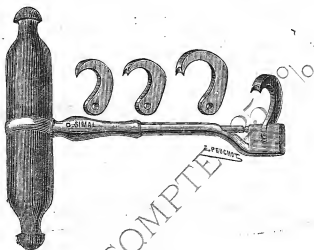


Fig. 552.

Fig. 552. — Clef à dents, 4 crochets 6

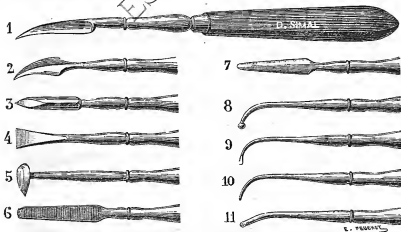


Fig. 553.

Fig. 553. — Série d'instruments à dents, manche ébène La pièce 2
La même série, manche métal La pièce 3

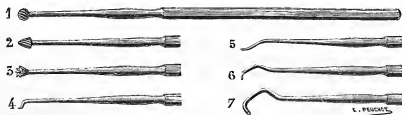


Fig. 554.

Fig. 554. — Série d'instruments à dents, manche acier La pièce 2



Fig. 555.

- Fig. 555. — Seringue nouveau modèle, en verre, barrette métal, monture caoutchouc durci, contenant 100 gr. 24 »
 La même, contenant 125 gr 30 »
 La même, contenant 150 gr 34 »

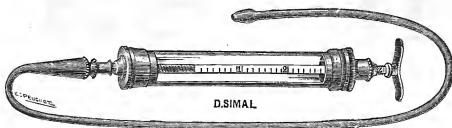


Fig. 556.

- Fig. 556. — Seringue du professeur Guyon, pour instillation en boîte gainerie . . . 12 »

NOUVELLE SERINGUE STÉRILISABLE

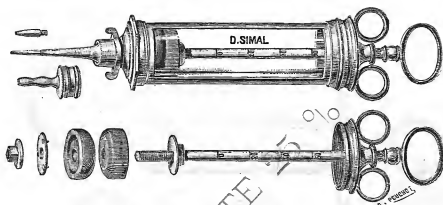


Fig. 557.

- Fig. 557. — Seringue pour hydrocèle, en verre, monture métal nickelé, piston stérilisable, n° 1, contenance 35 grammes. 16 »
 La même, n° 2, contenance 60 grammes. 22 »
 La même, n° 3, contenance 100 grammes 25 »
 La même, n° 4, contenance 160 grammes 30 »
 La même, n° 5, contenance 200 grammes 35 »
 La même, n° 6, contenance 250 grammes 40 »
 Seringue pour hydrocèle, tout en métal, piston stérilisable, n° 1, 35 gr. 15 »
 La même, en métal, n° 2, contenance 60 grammes. 19 »
 La même, en métal, n° 3, contenance 100 grammes 22 »
 La même, en métal, n° 4, contenance 160 grammes 28 »
 La même, en métal, n° 5, contenance 200 grammes 30 »



Fig. 558.



Fig. 559.

Fig. 558. — Seringue stérilisable, modèle réduit, contenant 1 gr., 1 piston, 3 rondelles de rechange, 3 aiguilles acier. 6

Fig. 559. — Seringue stérilisable, modèle réduit, 2 pistons, 4 rondelles, 1 cylindre de rechange. 8

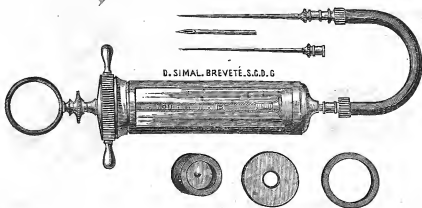


Fig. 560

Fig. 560. — Seringue pour le sérum, modèle SIMAL, piston stérilisable, supportant la chaleur à 120 degrés. Cette seringue, d'une contenance de 20 grammes, est mise en boîte métal, et est accompagnée de 6 pistons de rechange, 6 rondelles de serrage pour le haut, 6 pour le bas, un tube intermédiaire, deux aiguilles longues en acier. 25

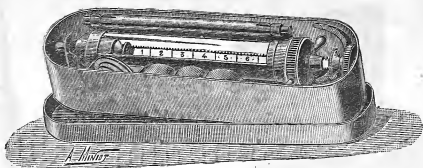


Fig. 561.

Fig. 561. — Seringue stérilisable, 15 grammes, 3 pistons, 6 rondelles, en boîte métal.	24	»
La même, 10 grammes.	20	»
La même, 5 grammes.	16	»
La même, 4 grammes.	14	»
La même, 3 grammes.	12	»
La même, 2 grammes.	11	»
La même, 1 gramme.	10	»

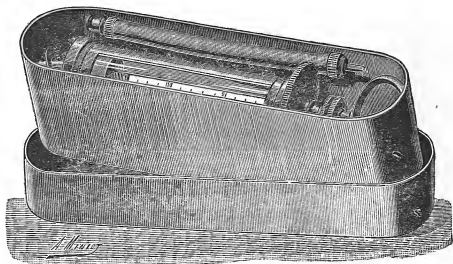


Fig. 562.

Fig. 562. — Seringue stérilisable, modèle de l'armée, contenance 20 grammes, un tube intermédiaire, deux aiguilles, boîte métal.	20	»
Aiguille en platine iridié, depuis.	3.50	»

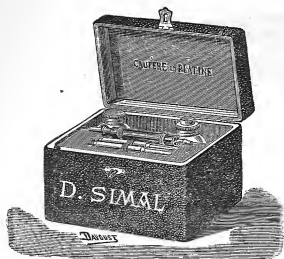


Fig. 563.



Fig. 564.



Fig. 565.

Fig. 563. — Nouveau cautère Paquelin, modèle réduit, avec pointe et couteau en platine	60	»
Le même, avec pointe seule.	45	»
Le même, avec couteau seul.	47	»
Fig. 564. — Pointe seule	16	»
Fig. 565. — Couteau seul	19	»



Fig 566

Fig. 566. — Curette de Volkmann, manche métal.	6.50
--	------

Cette curette se fait de six numéros.



Fig. 567.

Fig. 567. — Ecarteurs de Chauvel, n° 1	la paire	10	»
Ecarteurs de Chauvel, n° 2	la paire	8	»
Ecarteurs de Chauvel, n° 3	la paire	8	»



Fig. 568.

- Fig. 568. — Dilatateur de Trousseau, six olives en buffle. 14.50
 Le même, avec les six olives en ivoire 18 »



Fig. 569.

- Fig. 569. — Bougie en étain de Beniqué, du 24 au 60 1.60

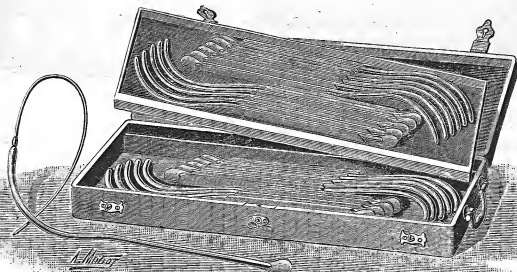


Fig. 570.

- Fig. 570 — Série de bougies en métal du professeur Guyon, du 24 au 44, six bougies conductrices, en boîte gainerie. 110 »
 La même, du 24 au 60 116 »

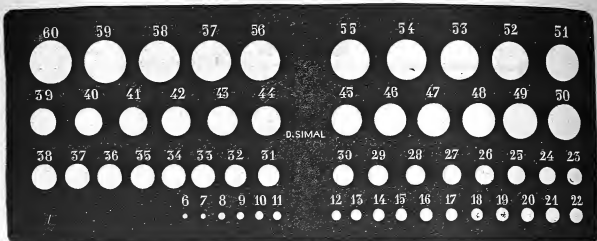


Fig. 571

Fig. 571. — Filière pour les bougies de Beniqué et Guyon 6

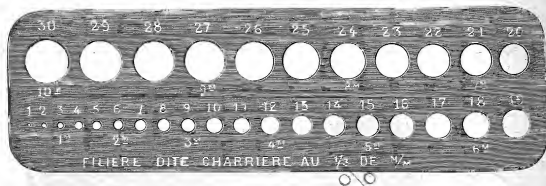


Fig. 572.

Fig. 572. — Filière Charrière pour sondes et bougies en gomme 3



Fig. 573.

Fig. 573. — Forceps de Pajot, cuillers démontantes 36

Le même, quatre cuillers pour le détroit supérieur et inférieur . . . 50

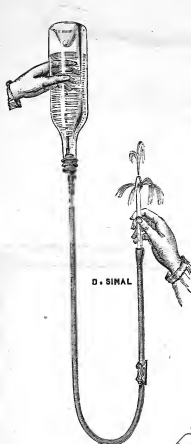


Fig. 574.



Fig. 575.

- Fig. 574. — Laveur vide-bouteille avec canule et presse-tube 5 »
 Fig. 575. — Insufflateur de Ribemont, avec poire caoutchouc 8 »



Fig. 576.



Fig. 578.



Fig. 577.



Fig. 579.

- Fig. 576. — Pince pour traction rythmée de la langue 6 »
 Fig. 577. — Bouton de Murphy, se fait de 4 grosseurs 8 »
 Fig. 578. — Spéculum Cusco, pliant 14 »
 Le même, fixe 14 »
 Fig. 579. — Spéculum Fergusson, en métal nickelé 5 »
 Le même, en glace 4 »

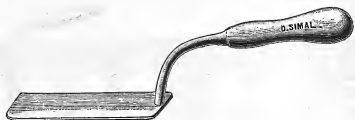


Fig. 580.

Fig. 580. — Ecarteur contre-coudé 13



Fig. 581.



Fig. 582.

Fig. 581. — Valve de Segond 14

Fig. 582. — Valve de Péan, longue 12

Valve de Péan, moyenne 12



Fig. 583.

Fig. 583. — Spéculum de Ricord, pour l'anus 12

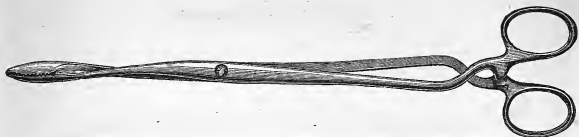


Fig. 584.

Fig. 584. — Pince à pansement de l'utérus. 6 »



Fig. 585.

Fig. 585. — Pince de Duplay, pour abaissement de l'utérus. 8 »

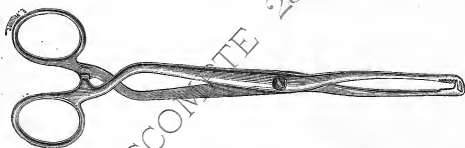


Fig. 586.

Fig. 586. — Pince à quatre griffes, pour abaissement de l'utérus 8 »



Fig. 587.

Fig. 587. — Hystéromètre de Vallex. 5 »

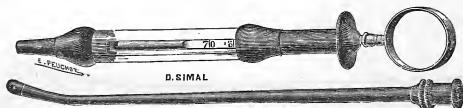


Fig. 588.

Fig. 588. — Seringue de Braun, en caoutchouc durci. 6 »



Fig. 589.

Fig. 589. — Laminaires, assortis de grosseurs.. . . . la douzaine 4



Fig. 590.

Fig. 590. — Mandrins d'Hégard, doubles, en métal nickelé, n° 3×4 3

—	—	—	n° 5×6, 7×8, 9×10.	4
—	—	—	n° 11×12, 13×14, 15×16.	5
—	—	—	n° 17×18, 19×20, 21×22.	6
—	—	—	n° 23×24, 25×26, 27×28.	8
—	—	—	n° 29×30	10



Fig. 591.

Fig. 591. — Mandrins d'Hégard, simples, en métal nickelé, du n° 2 au 5 2

—	—	—	du n° 6 au 10	3.25
—	—	—	du n° 11 au 15	4
—	—	—	du n° 16 au 20	6
—	—	—	du n° 21 au 25	8
—	—	—	du n° 26 au 30	10



Fig. 592.

Fig. 592. — Curette de Wolkman, pour l'utérus, n° 1, 2, 3 8



Fig. 593.

Fig. 593. — Curette, modèle Mathieu, n° 1, 2, 3 8



Fig. 594.

Fig. 594 — Curette de Sims, n° 1, 2, 3 8



Fig. 595.

- Fig. 595. — Curette du Docteur Pozzi 8 »
 Curette irrigatrice du docteur Auvard 12 »

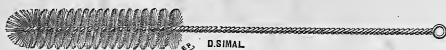


Fig. 596.

- Fig. 596. — Ecouvillon du Docteur Doleris 0.40



Fig. 597.

- Fig. 597. — Porte-coton utérin, manche métal 1.75
 Tige en baleine pour pansement utérin 1.50



Fig. 598.

- Fig. 598. — Sonde à double courant du Docteur Doleris 12 »



Fig. 599.

- Fig. 599. — Sonde à double courant, de Bozmann 8 »

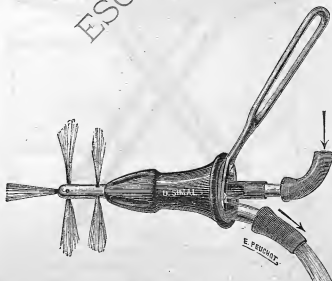


Fig. 600.

- Fig. 600. — Canule à double courant, pour injections très chaudes 11 »

PRIX ABSOLUMENT NET

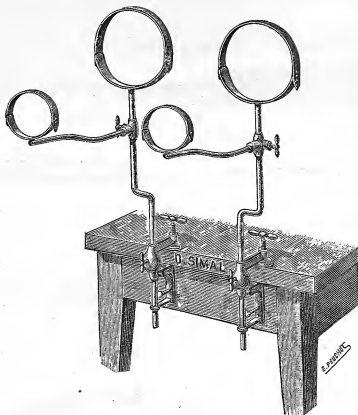


Fig. 601.

Fig. 601. — Jambières s'adaptant à n'importe quelle table 70 »



Fig. 602.

Fig. 602. — Table portable pour examens et opérations gynécologiques, modèle du Docteur Doleris. Cette table en bois noir est couverte en moleskine, étriers en fer forgé, poli, nickelé; hauteur 85, largeur 50, longueur 85; poids, 12 kilog. 150 »
 Croissants porte-jambes 28 »

PRIX ABSOLUMENT NET

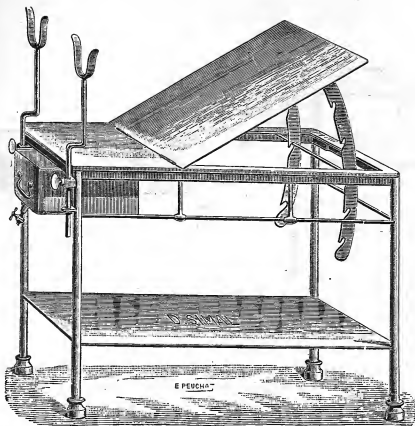


Fig. 603.

- Fig. 603. — Table à opérations, modèle très simple, tout en fer forgé, peinture émail foncé, tiroir avec robinet pour écoulement des liquides; longueur 115, largeur 62. 140 »
 Porte-cuisses 40 »
 Deux coussins 40 »

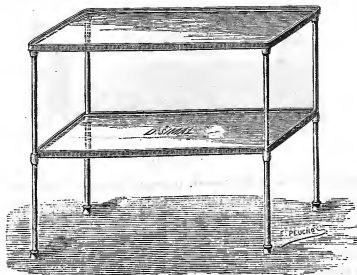


Fig. 604.

- Fig. 604. — Table pour cabinet médical, en fer forgé nickelé mat, dessus en glace, deuxième plateau également en glace; longueur 85, largeur 55, hauteur 80. 92 »

PRIX ABSOLUMENT NET

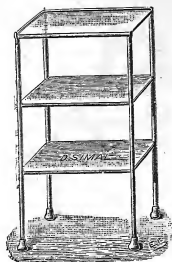


Fig. 605.

- Fig. 605. — Petite table en fer forgé, peinture émail blanc, tablette du dessus en glace, deux autres tablettes en fer peint se lavant très bien ; hauteur 78, longueur 44, largeur 35. 30 »
La même, avec les trois tablettes en glace. 38 »

- Fig. 606. — Nouvelle cuvette, modèle SIMAL, pour les instruments, longueur 25, largeur 12, profondeur 4, en cuivre jaune poli. 4.50
La même, nickelée fortement 6 »



Fig. 606.

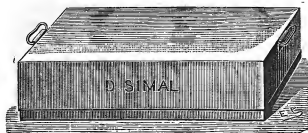


Fig. 607.

- Fig. 607. — Boîte en cuivre, coins carrés, pouvant servir de bouilleur ; dimensions : 17×7×3 6 »
La même, 20×10×5 12 »
La même, 25×15×6 14 »
La même, 30×15×7 16 »
La même, 35×20×8 22 »
La même, 40×20×9 28 »
La même, 45×25×10 32 »

PRIX ABSOLUMENT NET



Fig. 608.

Fig. 608. — Lampe en cuivre, à deux becs	6	»
Lampe en cuivre, à trois becs	7.50	»
Lampe en cuivre, à quatre becs	8	»

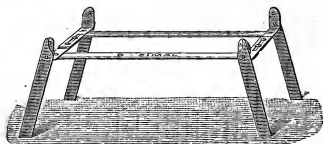


Fig. 609.

Fig. 609. — Pied pliant rentrant dans les boîtes fig. 609 ou 612, ordinaire . . .	10	»
Le même, moyen	12	»
Le même, grand	15	»

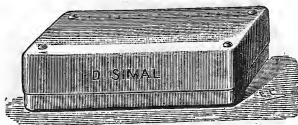


Fig. 610.

Fig. 610. — Boîte-trousse en nickel, 17×7×3.	10	»
La même, 20×10×5	21	»
La même, 25×15×6	26	»
La même, 26×12×5	26	»
La même, 30×15×7	33	»
La même, 35×20×8	41	»
La même, 40×20×9	50	»
La même, 45×25×10	60	»
La même, 50×26×10	65	»

PRIX ABSOLUMENT NET

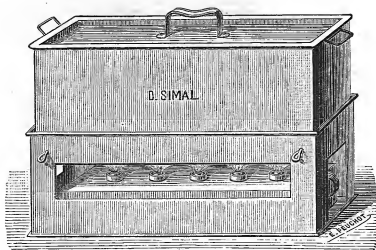


Fig. 611.

- Fig. 611. — Bouilloire en fer-blanc ; longueur 33, hauteur 12, largeur 15. 23 »
 La même, en cuivre 40 »

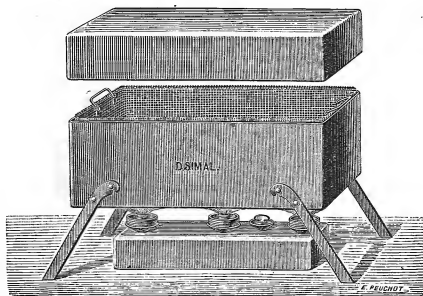


Fig. 612.

- Fig. 612. — Bouilloire en cuivre poli, pied pliant, lampe trois becs, panier toile
 métallique ; longueur 30, largeur 15, hauteur 10. 68 »
 La même, en nickel 80 »

PRIX ABSOLUMENT NET

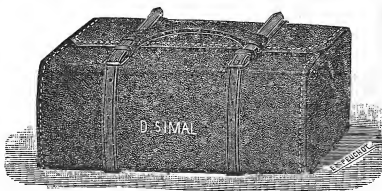


Fig. 613.

Fig. 613. — Enveloppe pour bouilloire fig. 614, en peau noire, avec courroies et poignée. 20

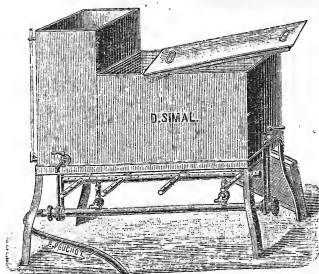


Fig. 614

Fig. 614. — Bouilleur en cuivre, monté sur pied mobile, deux compartiments séparés l'un de l'autre, panier en toile métallique, rampe à gaz s'allumant dans toute sa longueur ; deux robinets, placés sous la rampe, permettent d'éteindre le gaz sous l'un ou sous l'autre compartiment. Hauteur dans la partie la plus haute, 30 ; largeur, 20 ; partie la plus basse, longueur, 32 ; hauteur, 20. Niveau d'eau et robinet aux deux réservoirs. 120

PRIX ABSOLUMENT NET

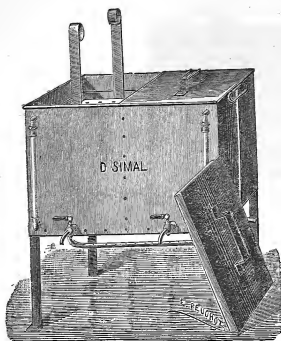


Fig. 615.

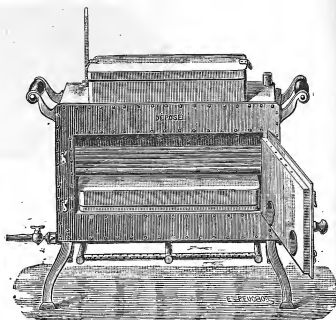


Fig. 616.

Fig. 615. — Bouilleur en cuivre, deux compartiments séparés à l'intérieur, plateau en cuivre perforé, rampe à gaz ; longueur 30, hauteur 20 pied non compris, largeur 20. 65 »

Fig. 616. — Nouveau stérilisateur, pour les instruments de chirurgie, modèle déposé. Ce stérilisateur est en cuivre rouge à double paroi, chauffé par l'air chaud circulant dans des tubes traversant le stérilisateur horizontalement, servant en même temps de plateau pour recevoir la boîte contenant les instruments ; ces tubes ont pour but de répandre la chaleur régulièrement dans toutes les parties intérieures du stérilisateur. Boîte en cuivre à l'intérieur pour les instruments, boîte en cuivre s'emboîtant sur le dessus du stérilisateur ; cette boîte peut recevoir un liquide quelconque pour stériliser par voies humides.

Dimensions intérieures	20×15×10.	135 »
—	— 35×20×12.	160 »
—	— 45×25×20.	225 »
—	— 50×25×20.	275 »

PRIX ABSOLUMENT NET

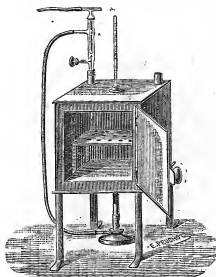


Fig. 617.

Fig. 617 — Petite étuve pour bactériologie, en cuivre rouge, à double paroi, plateau intérieur, thermomètre et régulateur, bec Bunsen.

Dimensions 16 carré intérieur	net	35	»
— 18 carré intérieur		40	»
La même, sans les accessoires. 16 carré intérieur		24	»
La même, sans les accessoires, 18 carré intérieur		32	»
La même, à double vitrage, en plus		3	»

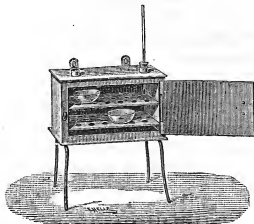


Fig. 618.

Fig. 618. — Petite étuve pour culture, à simple paroi, deux plateaux perforés, en cuivre rouge ; hauteur 15, largeur 25, profondeur 15. 25 »

PRIX ABSOLUMENT NET

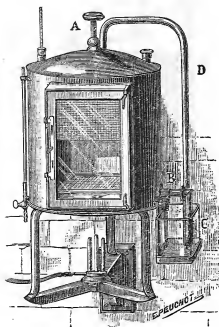


Fig. 619.

Fig. 619. — Stérilisateur rond, modèle SIMAL, à porte vitrée, mesurant 27 c. de hauteur, 18 de largeur, 20 de profondeur, muni intérieurement d'un panier en toile métallique et d'une grille servant de plateau, support permettant de le fixer au mur	net 155	D
Le même, sans support.	140	D
Le même, ancien modèle carré, mesurant 27×20×18	120	D

Manière de se servir du stérilisateur : Mettre deux à trois litres d'eau dans la chaudière, qui est à double paroi, ensuite allumer le groupe de becs qui met l'eau en ébullition en cinq minutes environ, en ayant soin de dévisser la vis A, ce qui permet à la soupape de s'ouvrir pour laisser échapper la vapeur qui pénètre dans les pansements, elle ressort ensuite par le tube B et tombe dans le récipient C. Le temps nécessaire pour la désinfection est d'environ quinze minutes; au bout de ce temps, revisser la vis A qui ferme la soupape, la vapeur, ne passant plus intérieurement, s'échappe par le tube D et retombe dans le récipient C.

PRIX ABSOLUMENT NET

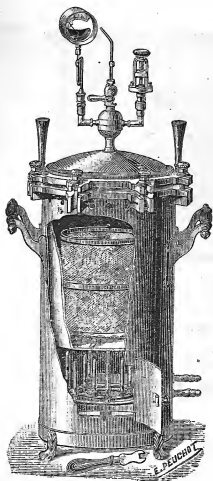


Fig. 620.

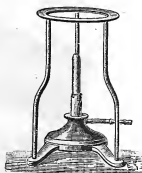


Fig. 621.



Fig. 622.



Fig. 622 bis.

Fig. 620. — Autoclaves de Chamberland, pour la stérilisation de l'ouate, du linge, des pansements, des liquides, dans la vapeur d'eau à 120°, 134°, 144°, en cuivre rouge brasé, couvercle mobile en bronze, fermeture à serre-joints, manomètre, soupape de sûreté, robinet de vapeur permettant la stérilisation à 100°, panier en toile métallique, fourreau en tôle et brûleurs à gaz.

Diamètre intérieur des autoclaves, n° 1, 12 cent.	110	b
— — — n° 2, 20 cent.	180	b
— — — n° 3, 25 cent.	255	b
— — — n° 4, 34 cent.	325	b
— — — n° 5, 40 cent.	435	b

Les mêmes, avec fourneau en cuivre, n° 1, 2, 3, en plus, 8 fr.; les n° 4, 5 12 b

Fig. 621. — Bec Bunsen, avec support	4.25	
Bec Bunsen seul.	2	b
Support seul.	2	b
Fig. 622. — Bec Bunsen avec régulateur (déposé) et veilleuse	6.50	
Fig. 622 bis. — Bec cintré de Berthelot	3	b

PRIX ABSOLUMENT NET

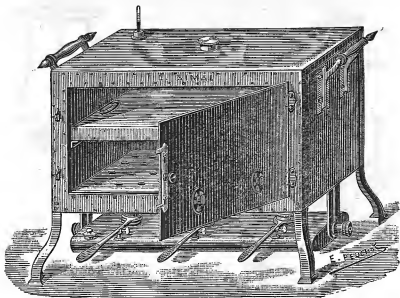


Fig. 623.

- Fig. 623. — Stérilisateur en cuivre rouge, à double paroi, se chauffant à l'alcool ou au gaz ; hauteur intérieure 20, largeur 42, profondeur 20, boîte en cuivre pour les instruments. 185 »
Le même, mesurant 25 cent. de longueur, 20 de profondeur, 28 de hauteur. 110 »

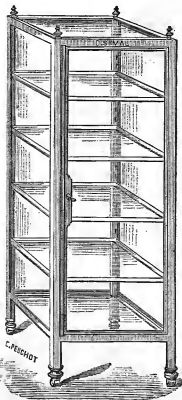


Fig. 624.

- Fig. 624. — Vitrine à glace, monture métal nickelé, haut. 60, larg. 50, prof. 35 220 »
 Vitrine à glace, monture métal nickelé, haut. 1^m60, larg. 50, prof. 35. 325 »
La même, à deux portes, hauteur 1^m60, largeur 75, profondeur 35 485 »
 Vitrine à glace, monture en noyer ciré, même modèle que fig. 624, hauteur 1^m60, largeur 50 cent., profondeur 35 cent. 200 »

PRIX ABSOLUMENT NET

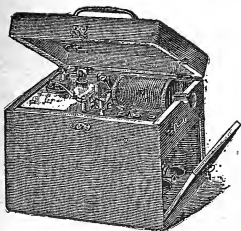


Fig. 625.

Appareils mêmes modèles que fig. 625, mais plus forts, pour MM. les Docteurs.

N° 2	37 »
N° 3	42 »
N° 4	72 »

Fig. 625. — Appareil n° 1, à induction spéciale, pour malades, boîte acajou vernis, bobine fixe et graduateur intérieur, deux cordons soie, deux porte-éponge, un excitateur olivaire, un pinceau métallique, un zinc de rechange, un bouchon pour la pile en porcelaine. 30 »

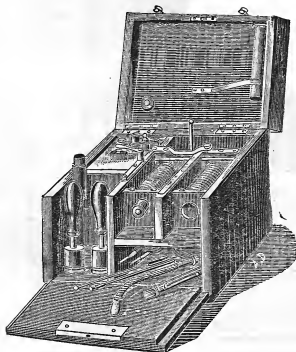


Fig. 626.

Fig. 626. — Appareil de cabinet (Faradique), à chariot et à bobines interchangeables, trembleur variable, deux cordons soie, deux porte-éponge, un excitateur olivaire, un pinceau métallique, un zinc de rechange, un bouchon pour la pile en porcelaine. 105 »

PRIX ABSOLUMENT NET

Fig. 627.

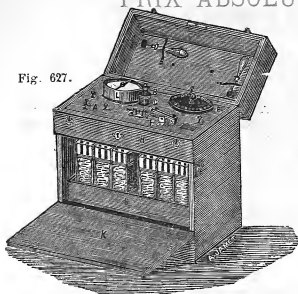


Fig. 627. — Appareil pour épilation, à plongeur carré, modèle déposé, à petit crayon de charbon et bâton de zinc, boîte en palissandre verni, avec commutateur monté sur socle, renverseur du courant, interrupteur et galvanomètre ordinaire.

Eléments	12	18	24	32	40
Prix	100	130	160	195	230

Fig. 628.

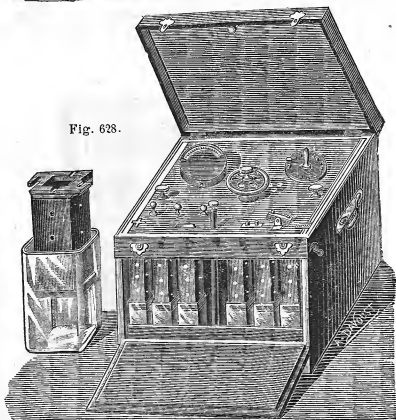


Fig. 628. — Appareil à courant continu (électrolyse), modèle déposé. Par notre nouvelle combinaison et le mode de réglage, l'on peut faire les petites et hautes intensités. L'appareil donne au début de 200 à 250 milliampères, d'une durée supérieure à tout ce qui s'est fait jusqu'à ce jour. Les charbons sont inusables, d'après notre nouveau système de monture; plus de sel grimpant, par conséquent plus de perte de courant;

Eléments	12	18	24	32
Prix	168	180	200	230

PRIX ABSOLUMENT NET

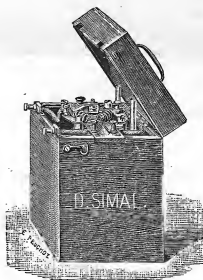


Fig. 629.

Fig. 629. — Petit accumulateur, 45 ampères, avec rhéostat. Cet accumulateur sert en général pour MM. les Oculistes 45

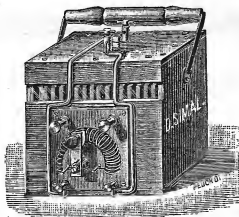


Fig. 630.

				sans rhéostat avec rhéostat	
Fig. 630. —	Accumulateur l'élément,	75 ampères-heure,	pour cautères,	2 volts	52 fr. 62 fr.
—	1	— 105	— pour gros —	2 —	63 73
—	2	— 105	— petites anses	4 —	120 140
—	3	— 105	— grandes anses		
et tous les cautères au moyen du rhéostat				6 —	180 200

PRIX ABSOLUMENT NET



Fig. 631.

Fig. 631. — Manche pour galvano-cautères 16 »

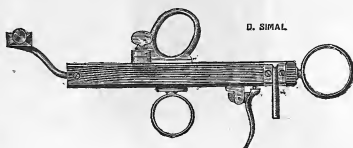


Fig. 632.

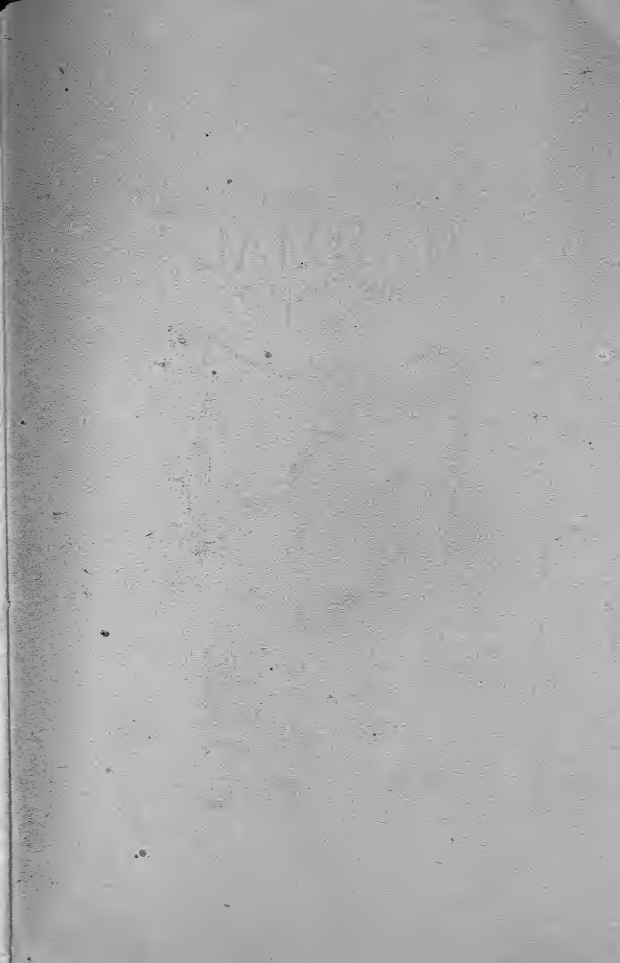
Fig. 632. — Manche universel, modèle du docteur Moritz Schmidt, pour anses galvaniques et cautères de toutes formes 30 »



Fig. 633.

Fig. 633. — Cautères de toutes formes, depuis 3 »

NOTA. — Nous tenons à la disposition de MM. les Docteurs, notre catalogue illustré.



D. SIMAL

5, RUE MONGE, 5.

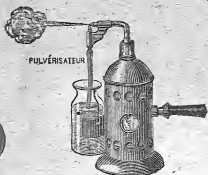
PARIS



POIRE PULTEUR



PULVÉRISATEUR



LANCE - POUSSÉ



BASSIN



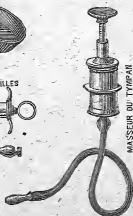
SERINGUE POUR OREILLES



PULVÉRISATEUR NASAL



MASSSEUR DU TYMPAN



E. PEUCHOT